

- ✗ 1. Escriba el número de Bits que tiene el registro EAX  
256 bits
- ✗ 2. Si ejecuto la instrucción (div dl) ¿en que registro queda almacenado el cociente?  
AH
- ✗ 3. ¿JNE no es un salto no condicional?  
☐ A True  
☒ B False
- ✓ 4. Seleccione los nmemonicos de instrucciones aritméticas  
☐ A MOV  
☒ B ADD  
☒ C ADC  
☒ D DIV  
☐ E XOR
- ✓ 5. Seleccione los operadores no destructivos.  
☒ A CMP  
☒ B TEST  
☐ C MUL  
☐ D DIV  
☐ E SUB
- ✓ 6. Cual es el equivalente a realizar esta acción: MOV dx, offset cadena  
☐ A MOV dx, @data  
☐ B MOV dx, @cadena  
☒ C LEA dx, cadena  
☐ D LEA dx, offset cadena  
☐ E LEA dx, @cadena

- ✓ 7. Registro para ubicarme en una posición de la pila
- ☒ A sp
  - ☐ B di
  - ☐ C si
  - ☐ D dx
  - ☐ E eax
- ✓ 8. Código ascii con el que debe finalizar un arreglo que contiene una ruta
- ☒ A 00h
  - ☐ B 24h
  - ☐ C 20h
  - ☐ D 21h
  - ☐ E 01h
- ✗ 9. Cantidad de bits que posee un nibbel
- 32
- ✗ 10. Cantidad de bits que posee un doble word
- 256 bits
- ⊘ 11. (EXTRA) Nombre del aux del aux
- Mariana
- ⊘ 12. (EXTRA) ¿Que le dio Monica a Chandler en su primer aniversario de bodas?
- hijo